









٤-۲۷۱ فاکس: ۸\$۰۲۲۸-۱-۲۷۸ رئيس مجلس الادارة: عثمان عبدالله الفطيم المدير الإداري: روبرت سارتي، مدير النشر: إيان أوكونل، رئيسة التحرير: ملا الخوري، سكرتيرة التحرير: مي أبو الحسن، مساعدة القحرير: إيمان حاملوم، مدير الإنتاج: يوسف نور الدين، مساعد مدير الإنتاج: واثل عبد الهادي،

مدير الإعلامًات: نيل باتش، مدير التوزيع: بيتر كرسي

Disney المركة والتدييزني. جميع الحقوق محقوظة. لا يجور استنساخ أي جزء من هذه الطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر. أو تراسله بأي شكل أو باية طريقة، الكثرونية كانت أم ميكانيكية. تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق من مثلك الحقوق.

مجلة تنشرها الفطيم يونيفرسال تريد بابليكيشنز/ الفطيم اي تي بي- بترخيص من شوكة الإنشاءات والتجارة (قسم السلع الإستهلاكية)، جدة، المرخصة من شركة والتدييزني، ص.ب. ١٥٠٠، دبي، الامارات العربية المتحدة، عاتف: ٥٠٠٨، ٢٦٠٠٠

الموزعون الإمارات العربية الشمدة : شركة الإمارات للشاعة والنشر والتوزيع ت ١٣٩٩٠، البحرين شركة الهلال للتوزيع ت ٢٤٠٠٠، الملكة العربية السعودية الشركة السعودية الشركة الإمارات للشاعة والنشر والتوزيع ت ٢٣٩٠٠، البحرين شركة الهلال للتوزيع ت ٢٤٠٠٠، منظنة عمان يوناليك ميديا سرفيسيس ت ٧٩٩٨، قطر دار الثقافة للطيامة والتوذيع ت ١١١٨٦، الكويت شركة المجموعة الكويتية للتوزيع ت ٢١٨١٠، البنان الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والطبوعات (شرم ل) ت ٢١٠٠٠، الأردن سيتي إكسبرس للتوزيع ت ٦٢٤٨٠٠ المراد المداد الكويت شركة المجموعة الكويتية التوزيع ت تم تصميم وانتاج المجلة باستخدام جهاز ابل ماكنتوش باور بي سي



مجلة ميكي أنشرها الفطيم تريد ببليكيشنز مجلة أسبوعية. السنة الكامسة: العدد ٢٧٢ مجلة ميكي أنشرها الفطيم تريد ببليكيشنز مجلة أسبوعية. السنة الكامسة: Mickey Magazine, an AF/TTP Publication -Weekly Issue No. 272

معامرات العدد

ص ۱۸ فضول محلی طول ص ۱۸ فوی منه القنال! ص ۱۸ فوی منه السیف! اهم منه القنال! ص ۳۳ انتقام الکشافة ص ۴۰ السائق اطاعم

الماريعة الماريعة

إلى الصديقة أسيل نجيب محفوظ -السمودية

يمكنك الحصول على الأشرطة مباشرة من المحلات المختصة ببيع أفلام الفيديو.

إلى الصدينية فباطمية الصايخ -الكويت

شكراً لاقتراحك بالنسبة لصفحة الكومبيوتر، وسنقوم بدراسة الموضوع مع عبقرينو. أما بالنسبة لكتيب السياحة فتستطيعين السؤال عنه في المكتبات.

عودة إلى العصور القديمة من القائد بطوط!

الى أي حديصك الفضول بالناس؟ ميكي يشارككم قصة مجيبة حدثت معه مؤخراً!

> ليس هناك أي شيء أقوى من السيف!

الصفحة الأولى

نباتات تنهو أمام عينيك

الصفحة ٤

أقلامك القديهة في حلة جديدة

الصفحة ٢٣

ماذا في جعبة عبقرينو هذا الأسبوع؟

الصفحة ٢٤

بطاقة تتأخر ٥٦ سنة، عيد للب ينتهي بهخالفة وأخبار طريفة وقياسية جديدة.



فدوق

رئيكي يزيد الزيدان افتح عينك! هكذا أجاب القراء على

أضاع الأشقياء قيعاتهم في صفحات المجلة. على تستطيع أن تجدها؟ ابد جدا बाकी, فقد تكون في أي مكان!

من ميكي إلى القراء والفنانين

من لديه صورة بجانب أشغال نفّذها من المجلة؛ ركن مصممو الأسبوع سيعود، فسارعوا بإرسالها حالاً. أنا بانتظارها!

méll sail 18 migs:

١٠٠ بالمائة من القراء يجربون الطعام الجديد! واوا

نصحك الطبيب بنظارات للقراءة. هلا؟

٤٤ من القراء يفضَّلون كرة القدم، ٢٥ السباحة، ١٩ كرة السلة

تتمنى ألا يلاحظها التلامية.

الأسئلة السابقة:

ما هي رياضتك المفضلة؟

و ١٢ الكرة الطائرة.

ماذا تفعل إذا قدّم لك صديقك طعاماً غريباً؟

تَدِينَ استعمالها في المدسة.

ترتديها وتقول: انظروا لنظاراتي الجديدة!



ص.ب ١٥٠٠٠ - دبي- الإمارات العربية المتحدة

هاتف: ۹۷،۲۲۸ (۹۷۱٤) فاکس: ۸۹،۱۱۸ (۹۷۱۹)

بريد إلكتروني:

Email: mickey@itpmedia.com

مبروك للفانزين بالمتيبة الرياضية

بمسابقة جونسن السادسة!

إيمان حميد عبد العزين إلهام إحسان الموسوي

مريم على الزعابي حمد أحمد الخميري أسماء عتيق مبارك

الكويت

دلال عماد العبيدان

البحرين

الإمارات

السعودية

هادي محمد الدوسري

محمد صدقة حسن

مثال على الغامدي

خالد فهد الخالدي

فؤاد عبدالله زبير

ألاء حمد الشامخ

نوف أحمد البوعينين

زيد بن علي بن حسن

قطر

أحمد رافت

عمان

الأردن

عُلا دودين

فاير كمال سعد سهيل

عبدالله سعود الهاجري عبدالله على الجرداف

· auNI
الاسم:
شخصيتك المفضلة:
صفحتك المفضلة (غير القصص):
القصص الأنشطة
العنوان:

الاق تعريف : ماهر عبدالعزيز الشبل : ٩ سنوات

الشمر الشخصية المفضلة : ميكي وميني بطوط

الصفعة المفضلة الون معنا

|Kimp

اقطع البطاقة عند الخط الأحمر المتقطع وأرسلها مع صورتك إلى العنوان التالي: مجلة ميكي - بطاقة صداقة - ص.ب.: ١٥٠٠٠ - دبي



مرحباً ، يا صديقي! هل بدأت تمل من منظر لوازمك المدرسية يوماً بعد يوم? إذا الحل عندي مع هذا النشاط المسلي . بضع دقائق من وقتك وسنحول معا أقلامك القديمة إلى حيوانات طريفة كاتبة!

Idelc Ilkiao

كرتون ملون

أقلام تلوين

صمغ ومقص

جريدة قديمة

بعض أقلامك القديمة

هيا بنا!

ضع جريدة قديمة على الطاولة قبل أن تبدأ بالعمل.

انقل الشكل من الصفحة إلى قطعة كرتون خضراء وقص قطعتين مماثلتين منه.

ادهن الصمغ على القطعتين من جهة واحدة.

ضع قليلاً من الصمغ حول طرف قلم الرصاص غير المبري.

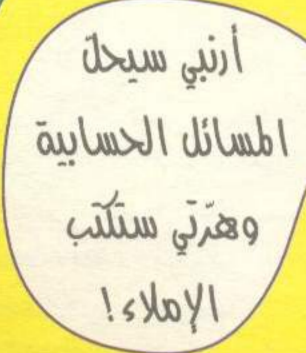
ثبت طرف القلم على قطعة الكرتون الأولى، ثم طابق القطعة الثانية

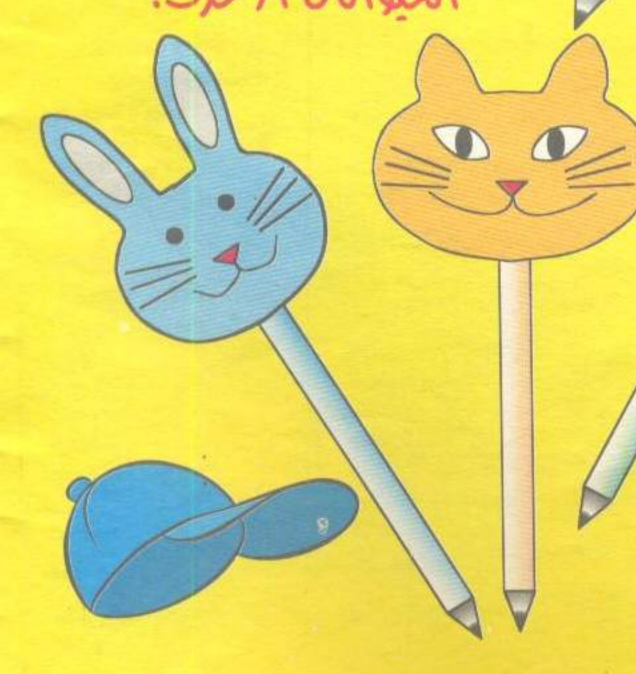
ضم أطراف القطعتين معاً بإصبعيك، ثم دعها تجف.

ألصق دائرتين من الورق الأبيض للعينين، ثم أضف بقية تفاصيل الوجه بأقلام التلوين.

ها قد تحوّل قلمك إلى ضفدع ضاحك.

ما رأيك أن تجرب بعض الحيوانات الأخرى؟







فضول على طول











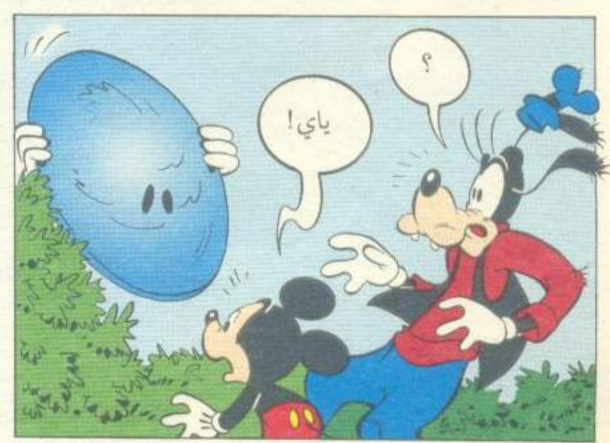
















































هل تبحث عن المزيد من القصص المثيرة؟ مجلة اجارة مع ميكي مليئة بها!















































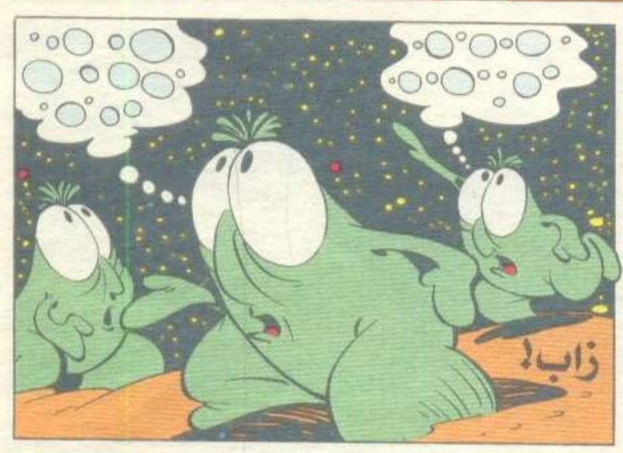


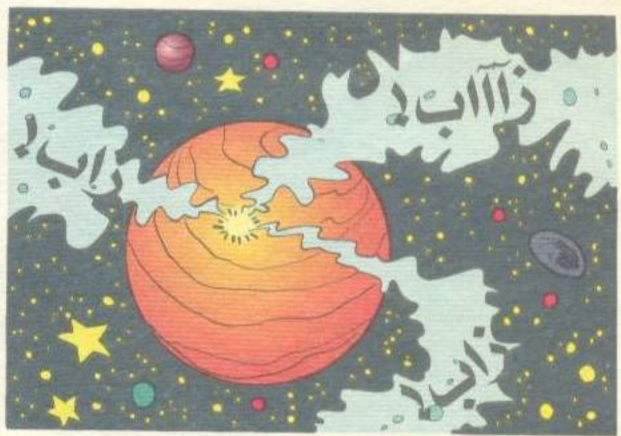




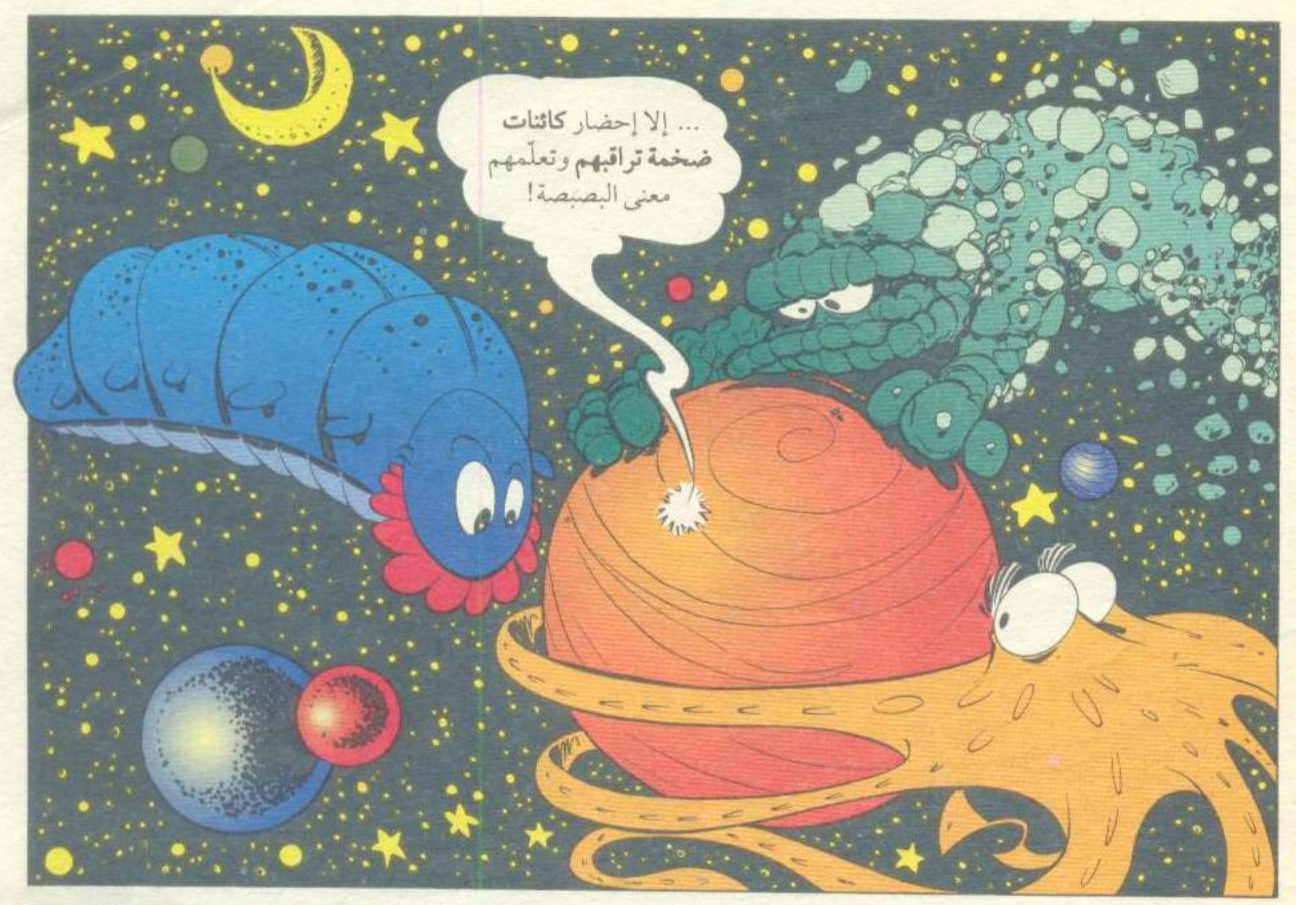


































(مقلب من مشهدین)

أتحداك بأنك له تستطيع أن تكسر البيضة المميزة بالضغط । र्का क्षे क्षेत्र प्रका

«كلام فارغ» يفكّر دنقل، لكنه يجرب ولا يتمكن من كسر البيضة!

(المشهد الثاني)

التحدي نفسه بنطبق على حبة Ildalda Idayio!

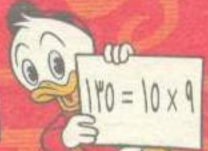
والتحدي نفسه ينطبق على حبة الطماطم المميزة! هذه المرة يفوز دنقل.. وفي الوقت نفسه يفوز أصدقاؤه أيضاً!

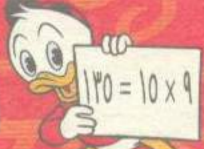
مرح مع الأرقام

0615

اختر أية أربعة أرقام فردية متتابعة - أي رقم يصلح! في المثال التالي، استعملنا ٩ كرقمنا الأول. اكتب الارقام الثلاثة الفردية التي تلي الرقم أحر











= 140 = 154 184 = 14 × 11

اضرب الرقم الأول بالأخير، ثم الرقمين اللذين في الوسط ببعضهما.

اطرح الحاصل الأصغر من الحاصل الأكبر.

جربها مع أية أربعة أرقام فردية متتابعة وستحصل على النتيجة نفسها في كل مرة! دائماً ١١

جماجم وهياكل

قراء صفحة طرائف وأفكار

وحيل الخبراء سيتذكرون

أنه من الصعب جداً كسر

البيضة الخالية من الشقوق

بهذه الطريقة.

ماذا صاحت الجمجمة عندما مرت بها عربة الدفن؟ تاکسی هدكل عظمي أمام مراة: لم أعد مجلداً على عظمها



لماذا فشبل الهيكل العظمى بالتمثيل لأنَّه لم يمثل الدور من كل قلبه!

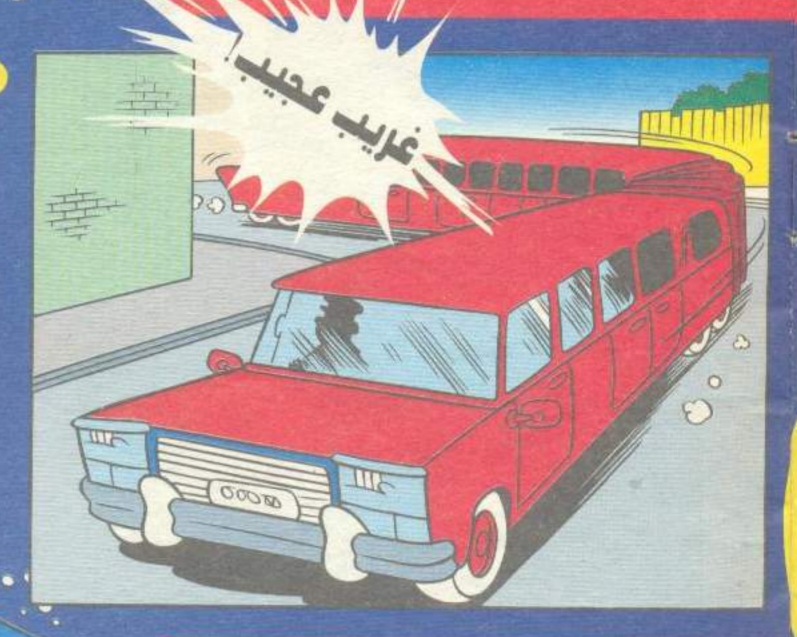
اشياء غريبة! سيارة قياسية

أطول سيارة في العالم يبلغ طولها ٢٢ متراً، وقد صممها الشيخ حمد بن حمدان أل نهيان. السيارة طويلة لدرجة أنها صممت لتنحني عند الوسط كي تتمكن من اجتياز المنعطفات.

حيوانات غريبة

سمك داخلى!

الأوردة الدموية للحوت كبيرة لدرجة أن السمك الذهبي يستطيع أن يسبح داخلها!



اضط تسبح في حسائي!» إجازة اليوم!»

«أيها النادل! هناك بعوضة



اضمك مع الفيل فيل يحيس تفسه!

اختبار بأشياء منزلية

.. ولفّها حول إصبعك وثبّتها هكذا.

قطعة ورق

ألمنيوم على

هذا الشكل..

ارفع إصبعك باتجاه الشمس هكذا. سيعكس قمع الألمنيوم أشعة الشمس على إصبعك.. ويدفأا





حرب اللوحات











































































































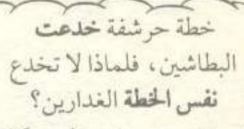
























































































































منال عبقريو

وضعت أمي على كعكة عيد ميلادي شمعات طريفة، كلّما أطفأتها، تعود وتشتعل من جديد لوحدها! كيف تعمل، يا

سارة إبراهيم – البحرين

كل عام وأنت بخير، يا سارة. أعجبني سؤالك. في الواقع، الحيلة كلها تكمن بالمادة الموجودة في فتيل الشمع، وهو الجزء الذي نشعله. فتيل هذا النوع من الشموع الطريفة مصنوع بطريقة مختلفة عن فتيل الشموع العادية، فهو يحتوي على كمية صغيرة جدا من مادة المغنيزيوم. عندما نطفئ الشعلة، يستمر المغنيزيوم الموجود داخل الفتيل بالاحتراق،

ا وبعد لحظة يشعل المغنيزيوم المحترق الفتيل، فتعود الشعلة!

حدثنا المعلم قليلا عن موارد

قابلة للتجدد؟

الطاقة، كيف نقترب من نفاد

بعضها، وكيف علينا أن

نحرص في استهلاكها. هل

عبد الله صادق - الكويت

هناك أنواع من الطاقة

هل تعلم؟

قديماً، درجت العادة أن تُختبر قوة الشخص بنفخ الشموع لإطفائها عن بعد. ويعتقد البعض أن عادة إطفاء الشموع أثناء الاحتفال بأعياد الميلاد ▲ شاعت من اختبار القوة التقليدي.

تل تعلم؟

تكر الفرس الطواحين الهوائية الأولى سوالي عام ٢٠٠، واستعملوها طحن الحبوب. ومع الوقت، تطور ستعمال الطواحين وصارت

ستعمل لضخ المياه. أما اليوم فالكثير نها يستعمل لتوليد

طاقة الكهربانية. مثال متاز على استغلال

ركة الهواء لتوليد طاقة!

سؤال ممتاز، يا عبد الله. صحيح أن الوقود ينفد عند اشتعاله، لكن هناك أنواعاً من الطاقة تتجدد دوماً دون أن تنفد. مثلاً الطاقة الشمسية التي يمكن استغلالها بطرق ذكية، وكذلك حركة المياه الجارية، والهواء، وحتى الطاقة الناجمة عن الحرارة المنبعثة من باطن الأرض.

والساويري

عصابة القناع

































































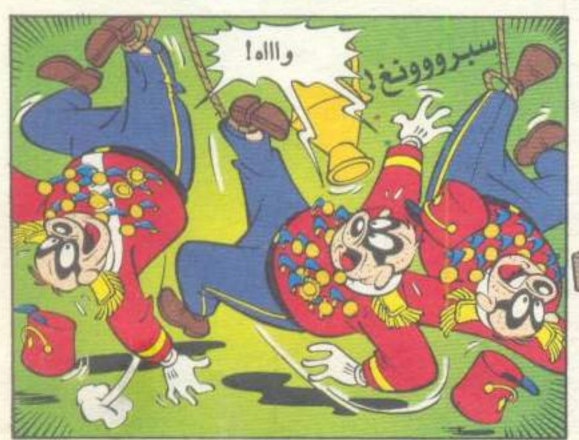






















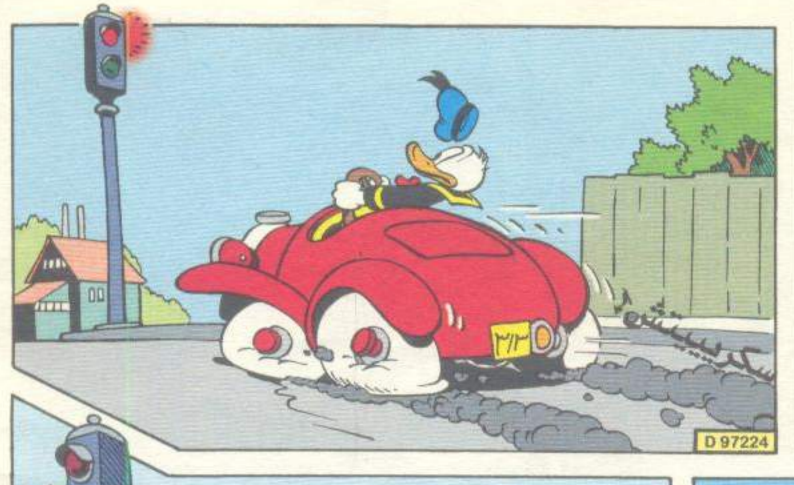


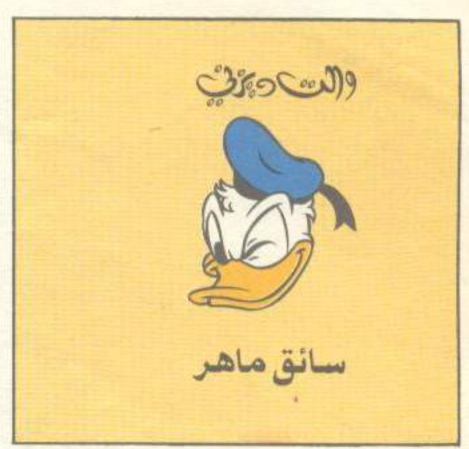


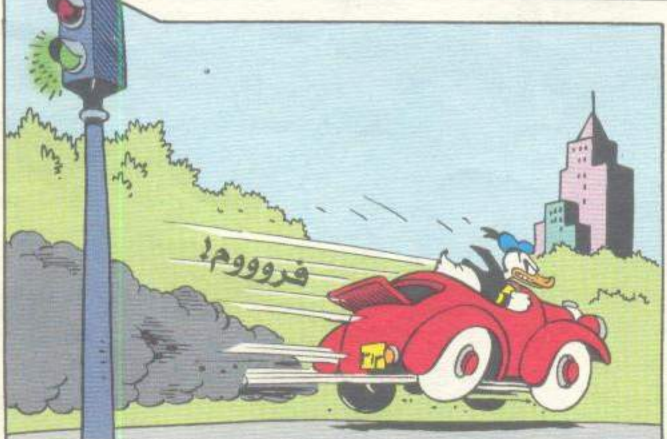






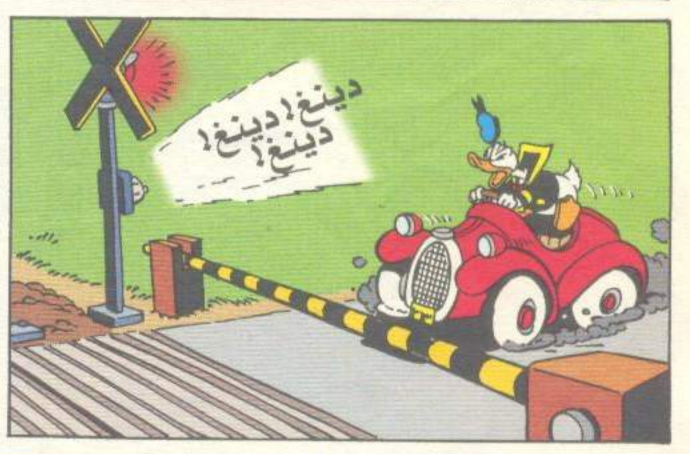




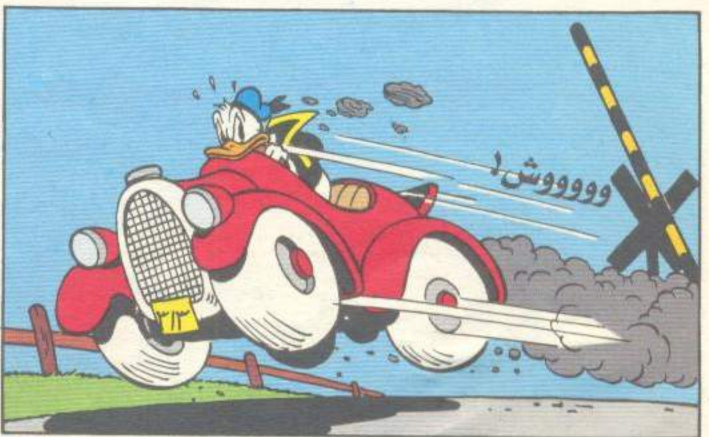


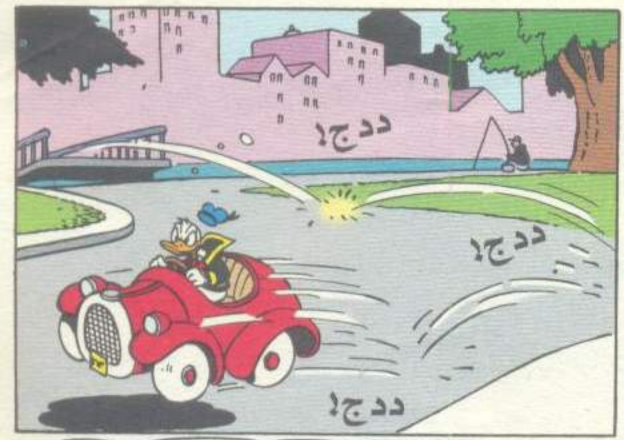


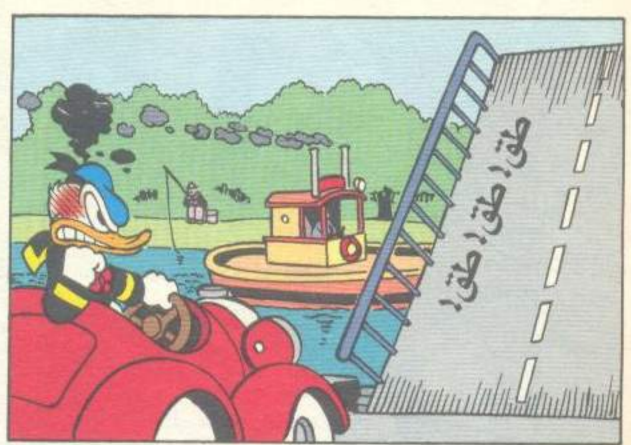


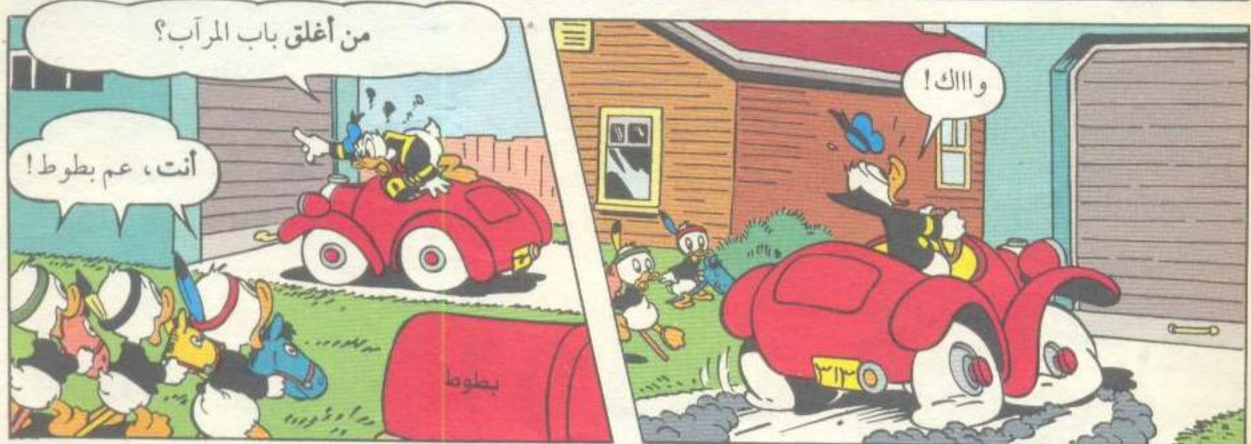




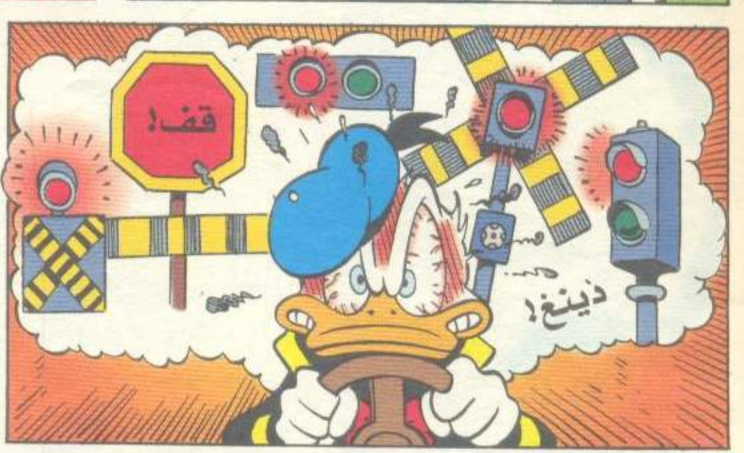
















0 أميال بالساعة

هي السرعة القصوى التي يمكن

أن يبتلغها سائق دراجة هارلي النارية الحديدة... فقد صممتها الشركحة الشهيرة خصصيصا للأطفال. والطريف بالدراجة المصغرة أنها تسير على أربعة عجلات بالرغم من أنها تبدو وكأنها تسير على اثنتين، وهي تعمل على البطاريات. ولتبدو كالدراجة الأصلية، تم تزويدها بمؤثرات صوتية تخرج من مكبرات صوت خاصة، فتجعل صوتها كصوت دراجات الكسار. هـ يبتكرون طائرات

مصغرة

سعدا

٥٦ سنة

هي الفترة التي استغرقتها بطاقة بريدية للوصول من مكتب شركة الغاز التي أرسلتها إلى العنوان المطلوب في هولندا. وكانت الشركة الهولندية قد أرسلت البطاقة رداً على سؤال أحد السكان عام ١٩٤٣، لكنها ضاعت بين أكوام الرسائل في مكتب البريد لأعوام وأعوام. وأخيراً عثر عليها أحد العمال صدفة، فأرسلها إلى العنوان المطلوب بالرغم من مرور العنون المطلوب بالرغم من مرور دهر عليها! نرجو ألا يكون



أقلمن

۲۹ ثانیة

هو الوقت القياسي التي توصلت

إليه وندي وول الأسترالية لفرش

السرير عام ١٩٧٨. لا تكن كسولاً،

واضبط ساعتك عندما تفرش



هو عدد قطع ربع الدولار التي حاول لصان أميركيان سرقتها من إحدى نقاط الدفع على طريق سريع في ولاية أتلنتا. لكن اللصين الغبيين لم يحسبا حساب وزن الغنيمة، فوضعا النقود في كيس للنفايات وحاولا الفرار به. لكن الكيس لم يحتمل ثقل الأرباع، فتمزق وتساقطت معظم النقود على الطريق. ويبدو أن العملية لبكت اللصين أكثر مما توقعا بكثير، لأنهما غادرا السيارة تاركين فيها المزيد من غادرا السيارة تاركين فيها المزيد من الأرباع التي لم يكن بحوزتهما ما يحملاها به.. فأعيدت إلى قواعدها سالمة!

أكثر من ٢٠ شخصاً

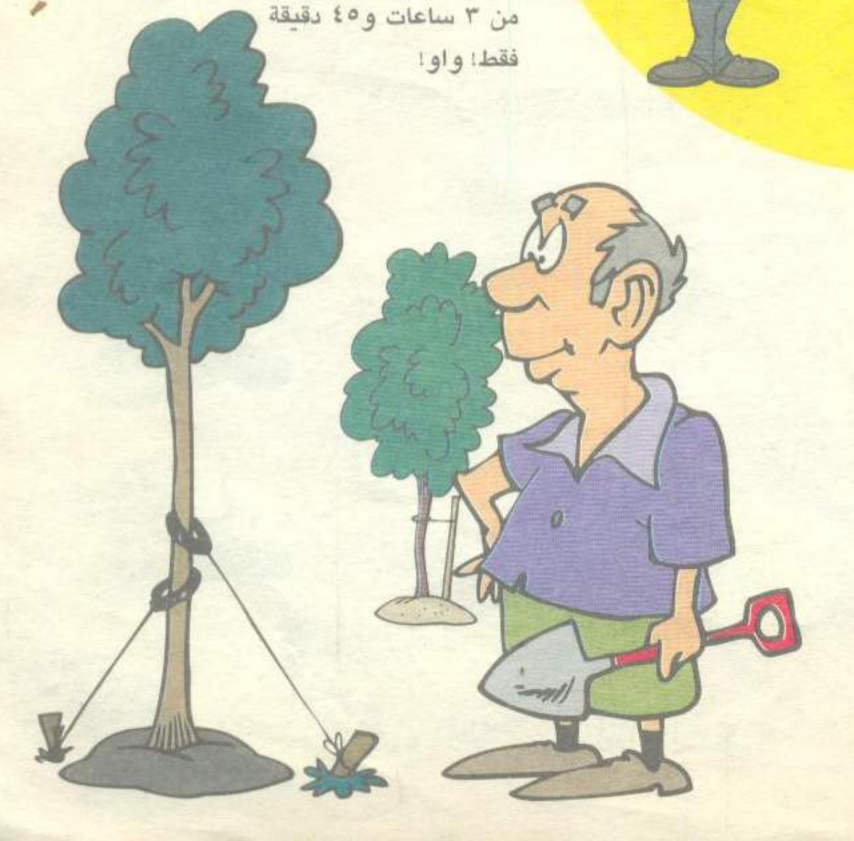
اجتمعوا للاحتفال بعيد الكلب بايرون الشالث في إحدى الحدائق العامة في أميركا. ولكن لم تدم فرحة الاحتفال السؤولين عن الحديقة المسؤولين عن الحديقة حرر مخالفة الاست

لصاحب الكلب. لم لماذا؟ لأنه لم يحصل

على إذن مسبق للتجمع في الحديقة مع أصدقائه. تصور المفاجأة التعيسة التي نالها صاحب بايرون المسكين من غير إنذار مسبق، وبالرغم من أن المدعوين كانوا بغاية الهدوء... المحالب! لكن يبدو أن مسؤولاً آخر سمع بالمخالفة مسؤولاً آخر سمع بالمخالفة وأشفق على صاحب بايرون، وأشفق على صاحب بايرون، خطأ، فأعفاه منها خطأ، فأعفاه منها

1997

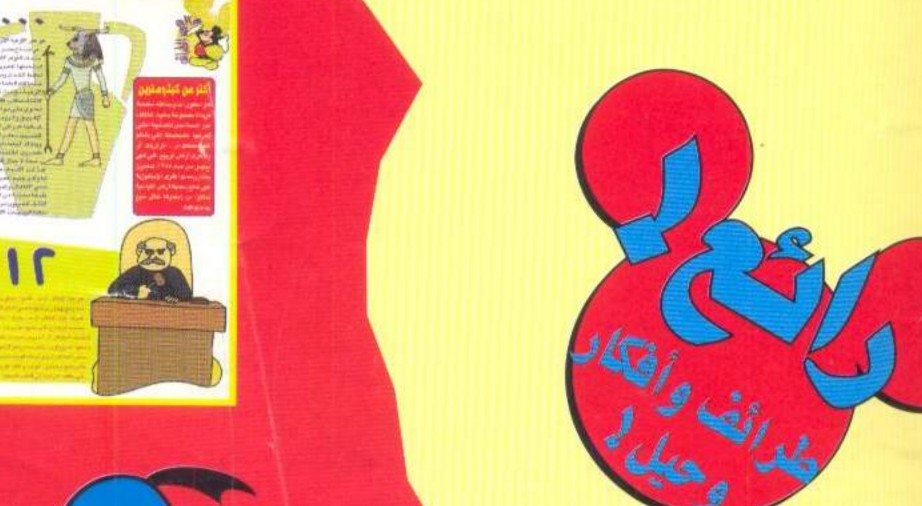
هو العام الذي أنجز فيه مشروع زراعي قياسي في جنوب أفريقيا. فقد قام حشد ضخم من المتطوعين بزراعة ١٠١٦٥ شجرة في منطقة بريتوريا خلال أسبوع واحد فقط. وفي العام التالي، قام ٣٠٠٥ متطوع أميركي بمشروع تشجير أخر في ولاية جورجيا، فزرعوا ١٤ ألف شجرة في وقت قياسي







المخترع فليك يعود إلى صفحات المجلة! ... واطنيد من اطفاجآن!



بالإضافة إلى:

جعز نفسك لصفحة التلويه لغز جديد بانتظارق مطبخ نبته بطة





أسبوع كامل قبل أن أحصل على هديتي المجانية؟!

